SIEMENS

Datenblatt 6GK1571-1AA00

Produkttyp-Bezeichnung

CP 5711

KOMMUNIKATIONSPROZESSOR CP 5711 USB-ADAPTER (USB V2.0) ZUM ANSCHLUSS EINES PG ODER NOTEBOOK AN PROFIBUS ODER MPI; ENTHALTEN 2M USB KABEL





Übertragungsrate		
Übertragungsrate		
• an der Schnittstelle 1 / gemäß PROFIBUS	9,6 kbit/s 12 Mbit/s	
Schnittstellen		
Anzahl der elektrischen Anschlüsse		
• an der Schnittstelle 1 / gemäß PROFIBUS	1	
• für Spannungsversorgung	1	
Anzahl der Schnittstellen / gemäß USB	1	
Ausführung des elektrischen Anschlusses		
an der Schnittstelle 1 / gemäß PROFIBUS	9 polige Sub-D-Buchse (RS 485)	
• für Spannungsversorgung	2-poliger Klemmenblock	
• der USB-Schnittstelle	Standard-B Buchse mit mechanischer Verriegelung	
Standard für Schnittstellen / USB 2.0	Ja	
Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleistung		
Spannungsart / der Versorgungsspannung	DC	
Art der Spannungsversorgung / optionale	Ja	

Fremdeinspeisung

Versorgungsspannung	
• aus USB	5 V
• extern	24 V
• extern	18 30 V
Anmerkung	Versorgung direkt aus USB soweit vom PC ausreichend angeboten / alternativ externe Versorgung möglich
relative symmetrische Toleranz / bei DC	
● bei 5 V	5 %
● bei 24 V	5 %
aufgenommener Strom	
• aus USB	0,5 A
aus externer Versorgungsspannung / bei DC /	0,3 A
bei 24 V / maximal	70.
Verlustleistung [W]	2,5 W
Zulässige Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
während Betrieb	0 60 °C
während Lagerung	-40 +60 °C
während Transport	-40 +60 °C
relative Luftfeuchte / bei 25 °C / ohne Kondensation /	85 %
während Betrieb / maximal	
Schutzart IP	IP20
Bauform, Maße und Gewichte	
Baugruppenformat	USB V2.0 Adapter
Breite	85 mm
Höhe	137 mm
Tiefe	35 mm
Nettogewicht	300 g
Befestigungsart	Montage auf DIN-Hutschiene mit optionaler Hutschienenhalterung
Befestigungsart / 35 mm DIN-Hutschienenmontage	Ja
Anzahl der baugleichen Steckkarten / steckbar / je PC-Station	1
Anzahl der Baugruppen / Anmerkung	-
Leistungsdaten	
Leistungsdaten / offene Kommunikation	
Software / für offene Kommunikation / mittels	Ja, SOFTNET-PB DP / SOFTNET-PB DP Slave / SOFTNET-PB
SEND/RECEIVE / erforderlich	S7
Anzahl der möglichen Verbindungen / für offene	50
Kommunikation / mittels SEND/RECEIVE / maximal	
Leistungsdaten / PROFIBUS DP	
Leistungsdaten / PROFIBUS DP Software / für DP-Master Funktion / erforderlich Dienst / als DP-Master	Ja, SOFTNET-PB DP

• DPV0	Ja
• DPV1	Nein
• DPV2	Nein
Anzahl der DP-Slaves / am DP-Master / betreibbar	64
Datenmenge	
 des Adressbereichs der Eingänge / als DP- Master / gesamt 	15616 byte
 des Adressbereichs der Ausgänge / als DP- Master / gesamt 	15616 byte
• des Adressbereichs der Eingänge / je DP-Slave	244 byte
 des Adressbereichs der Ausgänge / je DP- Slave 	244 byte
 des Adressbereichs der Diagnosedaten / je DP- Slave 	244 byte
Software / für DP-Slave Funktion / erforderlich	Ja, SOFTNET-PB DP Slave
Dienst / als DP-Slave	
• DPV0	Ja
• DPV1	Nein
Datenmenge	
 des Adressbereichs der Eingänge / als DP- Slave / gesamt 	122 byte
 des Adressbereichs der Ausgänge / als DP- Slave / gesamt 	122 byte
Leistungsdaten / S7-Kommunikation	
Software / für S7-Kommunikation / erforderlich	Ja, SOFTNET-PB S7
Anzahl der möglichen Verbindungen / für S7/PG- Kommunikation / maximal	8
Leistungsdaten / Multiprotokollbetrieb	
Anzahl der projektierbaren Verbindungen / je PC-	207
Station	
Produktfunktionen / Management, Konfiguration, Pr	rojektjerung
Projektierungs-Software / erforderlich	im Lieferumfang des erforderlichen Software Produktes enthalten
	and the second s
Produktfunktionen / Diagnose	
Produktfunktion	
 Port Diagnostics 	Ja
Normen, Spezifikationen, Zulassungen	
Norm	
● für EMV	2004/108/EG
• für Sicherheit / von CSA und UL	CAN/CSA C22.2 & UL 60950-1
• für Störaussendung	EN 61000-6-3, EN 61000-6-4
a film C42 of a stimble it	
 für Störfestigkeit 	EN 61000-6-1, EN 61000-6-2

Eignungsnachweis

CE-Kennzeichnung

Ja Ja

• C-Tick

Zubehör

Zubehör

optional: MPI-Kabel, Hutschienenhalterung

Weitere Informationen / Internet Links

Internet-Link

 zur Webseite: Auswahlhilfe SIMATIC NET SELECTION TOOL

• zur Webseite: Industrielle Kommunikation

• zur Webseite: Industry Mall

• zur Webseite: Information und Download

Center

• zur Webseite: Bilddatenbank

• zur Webseite: CAx-Download-Manager

• zur Webseite: Industry Online Support

http://www.siemens.com/snst

http://www.siemens.com/simatic-net

http://www.siemens.com/industrial-controls/mall

http://www.siemens.com/industry/infocenter

http://automation.siemens.com/bilddb

http://www.siemens.com/cax

https://support.industry.siemens.com

Securityhinweise

Securityhinweis

Siemens bietet Produkte und Lösungen mit Industrial Security-Funktionen an, die den sicheren Betrieb von Anlagen, Lösungen, Maschinen, Geräten und/oder Netzwerken unterstützen. Sie sind wichtige Komponenten in einem ganzheitlichen Industrial Security-Konzept. Die Produkte und Lösungen von Siemens werden unter diesem Gesichtspunkt ständig weiterentwickelt. Siemens empfiehlt, sich unbedingt regelmäßig über Produkt-Updates zu informieren. Für den sicheren Betrieb von Produkten und Lösungen von Siemens ist es erforderlich, geeignete Schutzmaßnahmen (z. B. Zellenschutzkonzept) zu ergreifen und jede Komponente in ein ganzheitliches Industrial Security-Konzept zu integrieren, das dem aktuellen Stand der Technik entspricht. Dabei sind auch eingesetzte Produkte von anderen Herstellern zu berücksichtigen. Weitergehende Informationen über Industrial Security finden Sie unter

http://www.siemens.com/industrialsecurity. Um stets über Produkt-Updates informiert zu sein, melden Sie sich für unseren produktspezifischen Newsletter an. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter http://support.automation.siemens.com. (V3.4)

letzte Änderung:

07.01.2016

Vertrieb durch

AMC – Analytik & Messtechnik GmbH Chemnitz

Heinrich-Lorenz-Str. 55 09120 Chemnitz E-Mail: info@amc-systeme.de

Tel.: +49/371/38388-0 <u>Fax: +49/371/38388-99</u> Web: www.amc-systeme.de